



**МИНИСТЕРСТВО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области
РЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ
20.12.2023 г.
Номер государственной регистрации № МГРЦТ 2023-439

ПРИКАЗ

20.12.2023

№ 51/439

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении» и постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании протокола заседания правления Министерства государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 20.12.2023 № 51 приказываю:

1. Утвердить производственные программы для ООО «Комсервис» по системам водоснабжения п. Новый, п. Первомайский, с. Великово, с. Троицко-Никольское, д. Бабенки, д. Бабурино, д. Бельково, д. Погост, д. Сычево, д. Черноситово Новосельского сельского поселения и п. Мелехово Ковровского района, водоотведения п. Новый, п. Первомайский Новосельского сельского поселения и п. Мелехово Ковровского района и водоотведения (очистка сточных вод) п. Новый, п. Первомайский Новосельского сельского поселения и п. Мелехово Ковровского района в сфере водоснабжения и водоотведения на 2024 - 2028 годы согласно приложениям №№ 1, 2 и 3.

2. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистка сточных вод) для ООО «Комсервис» по системам водоснабжения п. Новый, п. Первомайский, с. Великово, с. Троицко-Никольское, д. Бабенки, д. Бабурино, д. Бельково, д. Погост, д. Сычево, д. Черноситово Новосельского сельского поселения и п. Мелехово, водоотведения п. Новый, п. Первомайский Новосельского сельского поселения и п. Мелехово Ковровского района и водоотведения (очистка сточных вод) п. Новый, п. Первомайский Новосельского сельского поселения и п. Мелехово Ковровского района с календарной разбивкой согласно приложению № 4.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют:

- с 01 января 2024 года по 30 июня 2024 года;
- с 01 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года;

- с 01 января 2025 года по 30 июня 2025 года;
- с 01 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года;
- с 01 января 2026 года по 30 июня 2026 года;
- с 01 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года;
- с 01 января 2027 года по 30 июня 2027 года;
- с 01 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года;
- с 01 января 2028 года по 30 июня 2028 года;
- с 01 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов для ООО «Комсервис» по системам водоснабжения п. Новый, п. Первомайский, с. Великово, с. Троицко-Никольское, д. Бабенки, д. Бабурино, д. Бельково, д. Погост, д. Сычево, д. Черноситово Новосельского сельского поселения и п. Мелехово Ковровского района, водоотведения п. Новый, п. Первомайский Новосельского сельского поселения и п. Мелехово Ковровского района на 2024-2028 годы согласно приложению № 5.

5. Признать утратившими силу с 01.01.2024:

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 05.12.2017 № 54/29 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 13.12.2018 № 51/43 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/29»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 09.07.2019 № 25/4 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/29»;

- постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 10.12.2019 № 47/6 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/29»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 08.12.2020 № 41/297 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/29»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 16.12.2021 № 47/363 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/29»;

- постановление Департамента государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области от 18.11.2022 № 36/183 «О внесении изменений в постановление департамента цен и тарифов администрации области от 05.12.2017 № 54/29».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024 и подлежит официальному опубликованию.

Министр



М.С. Новоселова

Приложение № 1
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 20.12.2023 № 51/439

Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024-2028 годы
(для потребителей по системам водоснабжения п. Новый, п. Первомайский, с. Великово, с. Троицко-Никольское, д. Бабенки, д. Бабурино, д. Бельково, д. Погост, д. Сычево, д. Черноситово Новосельского сельского поселения и п. Мелехово Ковровского района)

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Комсервис», Школьный переулок, д. 21, п. Мелехово, Владимирская область, 601966
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д. 31, г. Владимир, 600009

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Текущий ремонт	2024 год	1055,88
	Капитальный ремонт	2024 год	1198,17
	Итого 2024 год:	-	2254,05
2025 год			
	Текущий ремонт	2025 год	1089,67
	Капитальный ремонт	2025 год	1236,51
	Итого 2025 год:	-	2326,18
2026 год			
	Текущий ремонт	2026 год	1122,36
	Капитальный ремонт	2026 год	1273,61
	Итого 2026 год:	-	2395,97
2027 год			
	Текущий ремонт	2027 год	1156,03
	Капитальный ремонт	2027 год	1311,82
	Итого 2027 год:	-	2467,85
2028 год			
	Текущий ремонт	2028 год	1190,71
	Капитальный ремонт	2028 год	1351,17
	Итого 2028 год:	-	2541,88

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

5. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Поднято воды	тыс.м ³	453,570	453,570	453,570	453,570	453,570
2.	Принято воды со стороны	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	Пропущено воды через очистные сооружения (справочно)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.	Транспортировка воды	тыс.м ³	453,570	453,570	453,570	453,570	453,570
	Потребление на собственные нужды (технологические нужды и хоз.бытовые)	тыс.м ³	-	-	-	-	-
3.1.	в %	%	-	-	-	-	-
3.2.	Потери воды	тыс.м ³	-	-	-	-	-
	в %	%	-	-	-	-	-
4.	Отпуск (реализация) воды всего:	тыс.м ³	453,570	453,570	453,570	453,570	453,570
4.1.	- населению	тыс.м ³	333,485	333,485	333,485	333,485	333,485
4.2.	- прочим потребителям	тыс.м ³	104,512	104,512	104,512	104,512	104,512
4.3.	- бюджетной сфере	тыс.м ³	15,573	15,573	15,573	15,573	15,573
4.4.	- другим отраслям	тыс.м ³	-	-	-	-	-

	организации ВКХ						
4.5.	- другим водопроводам	тыс.м ³	-	-	-	-	-

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0	0	0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащей организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	кВт.ч/куб. м	0,907	0,907	0,907	0,907	0,907

единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
---	--	--	--	--	--	--

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Ед. изм.	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	16020,11	15388,03	15938,18	16558,43	17212,55

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем реализации воды	тыс.м ³	453,804



Приложение № 2
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 20.12.2023 № 51/439

**Производственная программа в сфере водоотведения
на 2024 - 2028 годы**

(для потребителей по системам водоотведения п. Новый, п. Первомайский
Новосельского сельского поселения и п. Мелехово Ковровского района)

Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Комсервис», Школьный переулок, д. 21, п. Мелехово, Владимирская область, 601966
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Текущий ремонт	2024 год	501,53
	Капитальный ремонт	2024 год	259,66
	Итого 2024 год:	-	761,19
2025 год			
	Текущий ремонт	2025 год	517,58
	Капитальный ремонт	2025 год	267,97
	Итого 2025 год:	-	785,55
2026 год			
	Текущий ремонт	2026 год	533,11
	Капитальный ремонт	2026 год	276,01
	Итого 2026 год:	-	809,12
2027 год			
	Текущий ремонт	2027 год	549,10
	Капитальный ремонт	2027 год	284,29
	Итого 2027 год:	-	833,39
2028 год			
	Текущий ремонт	2028 год	565,57
	Капитальный ремонт	2028 год	292,82
	Итого 2028 год:	-	858,39

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4

2024 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2024 год:	-	-
2025 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2025 год:	-	-
2026 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2026 год:	-	-
2027 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2027 год:	-	-
2028 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2028 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			

2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	20,202	20,202	20,202	20,202	20,202	20,202
2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	52,323	52,323	52,323	52,323	52,323	52,323
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	339,316	339,316	339,316	339,316	339,316	339,316
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	339,316	339,316	339,316	339,316	339,316	339,316
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м ³	-	-	-	-	-	-

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки	кВт.ч/куб. м	0,363	0,363	0,363	0,363	0,363

	сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод						
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/куб.м	0,457	0,457	0,457	0,457	0,457

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	16258,25	12981,16	13411,77	13857,85	14319,99

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	335,700



Приложение № 3
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 20.12.2023 № 51/439

**Производственная программа в сфере водоотведения
(очистка сточных вод) на 2024 - 2028 годы
Паспорт производственной программы**

(для потребителей по системе водоотведения п. Новый, п. Первомайский
Новосельского сельского поселения и п. Мелехово Ковровского района)

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Комсервис», Школьный переулок, д. 21, п. Мелехово, Владимирская область, 601966
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Министерство государственного регулирования цен и тарифов Владимирской области, ул. Каманина, д.31, г. Владимир, 600009

1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Текущий ремонт	2024 год	155,48
	Капитальный ремонт	2024 год	80,49
	Итого 2024 год:	-	235,97
2025 год			
	Текущий ремонт	2025 год	160,46
	Капитальный ремонт	2025 год	83,07
	Итого 2025 год:	-	243,53
2026 год			
	Текущий ремонт	2026 год	165,27
	Капитальный ремонт	2026 год	85,56
	Итого 2026 год:	-	250,83
2027 год			
	Текущий ремонт	2027 год	170,23
	Капитальный ремонт	2027 год	88,13
	Итого 2027 год:	-	258,36
2028 год			
	Текущий ремонт	2028 год	175,34
	Капитальный ремонт	2028 год	90,77
	Итого 2028 год:	-	266,11

2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.

1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
2024 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2024 год:	-	-
2025 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2025 год:	-	-
2026 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2026 год:	-	-
2027 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2027 год:	-	-
2028 год			
	Мероприятие 1	-	-
	Мероприятие	-	-
	Итого 2028 год:	-	-

4. Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4

2024 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2024 год:	-	-
2025 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2025 год:	-	-
2026 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2026 год:	-	-
2027 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2027 год:	-	-
2028 год		
Мероприятие 1	-	-
Мероприятие	-	-
Итого 2028 год:	-	-

5. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод, всего	тыс. м ³	339,316	339,316	339,316	339,316	339,316
1.1.	в т.ч. собственные нужды (технологические нужды и хоз.-бытовые)	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.	Прием сточных вод (объем реализации услуги):	тыс. м ³	339,316	339,316	339,316	339,316	339,316
2.1.	- от других канализаций	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.2.	- от других отраслей организации ВКХ	тыс. м ³	-	-	-	-	-
2.3.	- от населения	тыс. м ³	266,791	266,791	266,791	266,791	266,791
2.4.	- от бюджетных потребителей	тыс. м ³	20,202	20,202	20,202	20,202	20,202

2.5.	- от прочих потребителей	тыс. м ³	52,323	52,323	52,323	52,323	52,323
3.	Объем транспортируемых сточных вод:	тыс. м ³	339,316	339,316	339,316	339,316	339,316
3.1.	- на собственные очистные сооружения	тыс. м ³	339,316	339,316	339,316	339,316	339,316
3.2.	- передано другим организациям на очистку	тыс. м ³	-	-	-	-	-
3.3.	- сточные воды без очистки	тыс. м ³	-	-	-	-	-

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Показатель надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/куб. м	0,428	0,428	0,428	0,428	0,428
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых	кВт.ч/куб. м	0,392	0,392	0,392	0,392	0,392

сточных вод						
-------------	--	--	--	--	--	--

7. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единицы измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7311,04	7286,57	7527,01	7775,92	8033,62

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

Наименование показателя	Единицы измерения	2022 год
1	2	3
Объем отведенных сточных вод	тыс.м ³	335,700



Приложение № 4
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 20.12.2023 № 51/439

Тарифы на питьевую воду и водоотведение
(НДС не облагается)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Период действия	Размер тарифа, руб./на 1 куб.м	
Питьевая вода				
1	ООО «Комсервис» (по системам водоснабжения п. Новый, п. Первомайский, с. Великово, с. Троицко-Никольское, д. Бабенки, д. Бабурино, д. Бельково, д. Погост, д. Сычево, д. Черноситово Новосельского сельского поселения и п. Мелехово Ковровского района)	Для потребителей		
		01.01.2024-30.06.2024	32,44	
		01.07.2024-31.12.2024	35,32	
		01.01.2025-30.06.2025	35,32	
		01.07.2025-31.12.2025	33,04	
		01.01.2026-30.06.2026	33,04	
		01.07.2026-31.12.2026	35,14	
		01.01.2027-30.06.2027	35,14	
		01.07.2027-31.12.2027	36,51	
		01.01.2028-30.06.2028	36,51	
		01.07.2028-31.12.2028	37,95	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		01.01.2024-30.06.2024	32,44	
		01.07.2024-31.12.2024	35,32	
		01.01.2025-30.06.2025	35,32	
		01.07.2025-31.12.2025	33,04	
		01.01.2026-30.06.2026	33,04	
		01.07.2026-31.12.2026	35,14	
		01.01.2027-30.06.2027	35,14	
01.07.2027-31.12.2027	36,51			
01.01.2028-30.06.2028	36,51			
01.07.2028-31.12.2028	37,95			
Водоотведение				
1	ООО «Комсервис» (по системам водоотведения п. Новый, п. Первомайский Новосельского сельского поселения и п. Мелехово Ковровского района)	Для потребителей		
		01.01.2024-30.06.2024	42,83	
		01.07.2024-31.12.2024	47,91	
		01.01.2025-30.06.2025	47,91	
		01.07.2025-31.12.2025	38,26	
		01.01.2026-30.06.2026	38,26	
		01.07.2026-31.12.2026	39,53	
		01.01.2027-30.06.2027	39,53	
01.07.2027-31.12.2027	40,84			

		01.01.2028-30.06.2028	40,84
		01.07.2028-31.12.2028	42,20
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	
		01.01.2024-30.06.2024	42,83
		01.07.2024-31.12.2024	47,91
		01.01.2025-30.06.2025	47,91
		01.07.2025-31.12.2025	38,26
		01.01.2026-30.06.2026	38,26
		01.07.2026-31.12.2026	39,53
		01.01.2027-30.06.2027	39,53
		01.07.2027-31.12.2027	40,84
		01.01.2028-30.06.2028	40,84
		01.07.2028-31.12.2028	42,20
Водоотведение (очистка сточных вод)			
		Для потребителей	
		01.01.2024-30.06.2024	19,40
		01.07.2024-31.12.2024	21,55
		01.01.2025-30.06.2025	21,55
		01.07.2025-31.12.2025	21,47
		01.01.2026-30.06.2026	21,47
		01.07.2026-31.12.2026	22,18
		01.01.2027-30.06.2027	22,18
		01.07.2027-31.12.2027	22,92
		01.01.2028-30.06.2028	22,92
		01.07.2028-31.12.2028	23,68
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *	
		01.01.2024-30.06.2024	19,40
		01.07.2024-31.12.2024	21,55
		01.01.2025-30.06.2025	21,55
		01.07.2025-31.12.2025	21,47
		01.01.2026-30.06.2026	21,47
		01.07.2026-31.12.2026	22,18
		01.01.2027-30.06.2027	22,18
		01.07.2027-31.12.2027	22,92
		01.01.2028-30.06.2028	22,92
		01.07.2028-31.12.2028	23,68

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).



Приложение № 5
к приказу Министерства
государственного регулирования цен
и тарифов Владимирской области
от 20.12.2023 № 51/439

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на питьевую воду в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт.ч/куб. м
1	ООО «Комсервис» (по системам водоснабжения п. Новый, п. Первомайский, с. Великово, с. Троицко-Никольское, д. Бабенки, д. Бабурино, д. Бельково, д. Погост, д. Сычево, д. Черноситово Новосельского поселения и п. Мелехово Ковровского района)	2024	10205,35	1,0	0	0,00	0,907
		2025	-	1,0	0	0,00	0,907
		2026	-	1,0	0	0,00	0,907
		2027	-	1,0	0	0,00	0,907
		2028	-	1,0	0	0,00	0,907

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/куб. м
1	ООО «Комсервис» (по системам	2024	9626,61	1,0	0,820

водоотведения п. Новый, п. Первомайский Новосельского сельского поселения и п. Мелехово Ковровского района)	2025	-	1,0	0,820
	2026	-	1,0	0,820
	2027	-	1,0	0,820
	2028	-	1,0	0,820

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоотведения (очистка сточных вод) с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	кВт.ч/куб. м
1	ООО «Комсервис» (по системам водоотведения п. Новый, п. Первомайский Новосельского сельского поселения и п. Мелехово Ковровского района)	2024	5651,88	1,0	0,428
		2025	-	1,0	0,428
		2026	-	1,0	0,428
		2027	-	1,0	0,428
		2028	-	1,0	0,428

